



BZP.271.42.2020.MW

B 604

Zabrze, dn. 14.07.2020r.

Wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ
oraz informacja o przedłużeniu terminu składania ofert

Sprawę prowadzi:

Biuro Zamówień
Publicznych
ul. Powstańców
Śląskich 5-7
41-800 Zabrze
tel./fax
(32) 37-33-516;
(32) 37-33-537.

Działając na podstawie przepisu art.38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2019 r. poz. 1843 dalej: Pzp), Zamawiający udziela wyjaśnień i zmian w zakresie treści SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.:

**„Budowa boiska do gry w piłkę nożną przy Szkole Podstawowej nr 1 w Zabrze
ul. Sportowa 5” wniosek P0080 realizowany w ramach VI edycji Zabrzeńskiego
Budżetu Partycypacyjnego”**

Pytanie nr 1

„Prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o poniższych parametrach:

- skład włókna: polietylen (PE) 100%,
- nawierzchnia złożone z dwóch rodzajów włókna: pierwsze włókno proste imitujące żdźbło trawy, drugie włókno – teksturowane stanowiące warstwę amortyzującą.
- rodzaj i przekrój włókna: włókna monofilowe (100%),
- wysokość włókna: min. 30 mm
- wysokość całkowita min.32mm
- ciężar włókna – Dtex: min. 20.000 łącznie dla obu włókien
- gęstość trawy: min. 480.000 włókien/m²,
- ilość pęczków: min. 20.000/m²
- waga włókna: min. 2700 g/m²
- waga całkowita trawy: min. 4100 g/m²
- wyrywanie pęczka po starzeniu: min. 45N
- kolor: 2 odcienie zieleni,

Proponowana przez nas trawa posiada dokumenty, które wymaga Zamawiający oraz które potwierdzą minimalne parametry trawy syntetycznej. Pragniemy podkreślić, że Zamawiający otrzyma produkt o wysokiej jakości.”

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę poszczególnych parametrów trawy syntetycznej tj. przede wszystkim na zmniejszenie ilości pęczków - jednakże przy równoczesnym zwiększeniu parametru DTEX, wagi włókien i masy całkowitej trawy – celem zapewnienia optymalnych parametrów nawierzchni i jej trwałości i stabilności. Uwzględniając zmiany nawierzchnia z trawy syntetycznej powinna spełniać następujące parametry minimalne:

WZSTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA
mgr Katarzyna Dzioba

Zastępca Naczelnika Wydziału
Biuro Zamówień Publicznych

mgr Anna Włodarska-Fuks



SEKAP



Podinspektor

mgr inż. Małgorzata Werpachowska

Prezydent Miasta Zabrze

- skład włókna: polietylen (PE) 100%,
- nawierzchnia złożona z dwóch rodzajów włókna: pierwsze włókno proste imitujące źdźbło trawy, drugie włókno – teksturowane stanowiące warstwę amortyzującą.
- rodzaj i przekrój włókna: włókna monofilowe (100%),
- wysokość włókna: min. 30mm (wysokość całkowita min 32mm)
- ciężar włókna – Dtex: min. 15.300,
- gęstość trawy: min. 640.000 włókien/m²,
- ilość pęczków: min. 23.000/m²,
- waga włókna: min. 2550 g/m²
- waga całkowita trawy: min. 3450 g/m²
- wyrywanie pęczka po starzeniu: min. 30N
- kolor: 2 odcienie zieleni,
- zakłada się zasyp niewielką ilością piasku w kwarcowego w celu stabilizacji włókna trawy – piasek kwarcowy, płukany, suszony, okrągły o frakcji 0,2-0,8mm.

Uwaga: dopuszcza się zastosowanie trawy o mniejszej ilości pęczków (nie mniej niż 17500/m²) przy równoczesnym zwiększeniu ciężaru włókna DTEX (minimum 20000 łącznie dla obu włókien), wagi włókien (minimum 2680 g/m²) i masy całkowitej trawy (minimum 4000 g/m²) – co sprawi że zastosowana nawierzchnia będzie mocna i trwała przy mniejszej ilości pęczków.

Pytanie nr 2

„Nawierzchnia sportowa ze sztucznej trawy jest trawą uzyskaną właśnie w procesie recyklingu. Sztuczna trawa to kompletny system złożony z różnych komponentów, tj. włókna trawy i wypełnienia. Produkt w tej postaci jest niezwykle trudno poddać ponownemu recyklingowi ze względu na posiadane zanieczyszczenia. Jednocześnie chcemy podkreślić, że niemożliwe jest w 100% oczyszczenie tego produktu z zanieczyszczeń, co prowadzi do poddania w wątpliwość celowość takiego badania. W związku z powyższym prosimy o usunięcie zapisu dotyczącego posiadania zaświadczenia, że dany produkt nadaje się do ponownego przetworzenia. Sztuczne trawy są badane na różnych podkładach amortyzujących przez różnych producentów.”

Pytanie nr 3

„Nawierzchnia sportowa ze sztucznej trawy jest uzyskiwana właśnie w procesie recyklingu. Sztuczna trawa to kompletny system złożony z różnych komponentów, tj. włókna trawy i wypełnienia. Produkt w tej postaci jest niezwykle trudno poddać ponownemu recyklingowi ze względu na posiadane zanieczyszczenia. Jednocześnie chcemy podkreślić, że niemożliwe jest


ZASTĘPCA
PREZIDENTA MIASTA
mgr Katarzyna Dzioba


Zastępca Naczelnika Wydziału
Biuro Zamówień Publicznych
mgr Anna Wojnowska-Fuks


Podinspektor
mgr inż. Małgorzata Werpachowska

Prezydent Miasta Zabrze

w 100% oczyszczenie tego produktu z zanieczyszczeń, co prowadzi do poddania w wątpliwość celowość takiego badania.

W związku z powyższym prosimy o usunięcie zapisu dotyczącego posiadania zaświadczenia, że dany produkt nadaje się do ponownego przetworzenia.”

Odpowiedź na pytanie nr 2 i pytanie nr 3

Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie powyższego wymogu tj. przedstawienia zaświadczenia, że produkt nadaje się do ponownego przetworzenia.

Pytanie nr 4

„Większość trawa na rynku badanych jest na podkładzie typu schotpad. Prosimy o dopuszczenie wyżej wymienionej trawy jako badania systemu trawa + schotpad z ZASTRZEŻENIEM, ŻE NA BOISKU BĘDZIE WYLANY PODKŁAD TAKI JAK ZAPISAŁ ZAMAWIAJĄCY W SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ tj E-layer. Dopuszczenie takich badań pozwoli zamawiającemu dopuścić większą ilość firm chcących startować w przetargu i nie będzie przypuszczeń, że promują tylko jednego producenta i zwiększa zasady uczciwej konkurencji.”

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej oraz STWIORB nawierzchnia syntetyczna (sztuczna trawa) ma spełniać poszczególne wymagania zawarte w dokumentacji. Pojawia się stosowny zapis: „w przypadku konieczności wprowadzenia dodatkowej maty amortyzującej tzw. SHOCK-PAD (jeżeli wynika to z założeń systemu) należy ją wprowadzić o odpowiedniej grubości i parametrach określonych w wybranym systemie (mata w takim przypadku traktowana jest jako element całościowego systemu). W przypadku braku konieczności wprowadzenia maty – wybrany Wykonawca potwierdza zgodności parametrów samodzielnej nawierzchni z normatywami dla nawierzchni sportowych (m.in. PN-EN 15330-1).”

Jeżeli zastosowana trawa bez maty amortyzującej nie spełnia poszczególnych wymogów lub wprowadzenie maty wynika bezpośrednio z założeń wybranego proponowanego systemu – należy uwzględnić wprowadzenie dodatkowej warstwy tj. maty amortyzującej – traktowana jest wtedy ona jako integralna część nawierzchni (jako element całościowego systemu) – co było opisywane jednoznacznie w dokumentacji technicznej, przedmiarze oraz specyfikacji.

Pytanie nr 5

„Wnosimy o dopuszczenie przez Zamawiającego siły na wrywanie pęczka po starzeniu wodą na poziomie min. 30 N z uwagi na to, iż FIFA w swoich wymaganiach w FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu FIFA QUALITY lub FIFA QUALITY PRO

ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA
mgr Katarzyna Dzioba

Zastępca Naczelnika Wydziału
Biuro Zamówień Publicznych
mgr Anna Woźniowska-Fuks

Podinspektor
mgr inż. Małgorzata Werpachowska

Prezydent Miasta Zabrze

wymaga siły wyrywania pęczka na poziomie 30N. Norma dla sztucznych traw PN-EN 15330-1:2014, również określa siłę wyciągania pęczka na poziomie 30N.”

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę parametru siły na wyrywanie pęczka po starzeniu wodą na poziomie minimum 30N. Wymogi dla nawierzchni zostają zmienione.

Pytanie nr 6

„Prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy syntetycznej o wysokości włókna min.30mm, wysokość całkowita min.32mm. Trawy bezzasypowe najczęściej produkuje się z wysokością włókna min.30mm, tak aby włókno proste zbyt nie kładło się i jak najdłużej utrzymywało pion. W związku z tym, prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy z wysokością włókna min. 30mm.”

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę parametru wysokości włókna – min. 30mm. Różnica w wysokości nie wpłynie w sposób znaczący na parametry nawierzchni. Wymogi dla nawierzchni zostają zmienione.

Pytanie nr 7

„Na potwierdzenie spełnienia warunku zdolności technicznej Wykonawca jest zobowiązany wykazać się nie mniej niż jedną wykonaną robotą budowlaną w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, polegającą na budowie boiska sportowego o nawierzchni syntetycznej wraz z odwodnieniem o minimalnej łącznej wartości 250.000,00 zł brutto. Czy Zamawiający dopuści również referencje na remont i modernizację boiska o nawierzchni syntetycznej wraz z odwodnieniem o wartości min. 250 000,00 zł brutto?”

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie remontu i modernizacji boiska nawierzchni syntetycznej wraz z odwodnieniem jako spełnienia warunku dotyczącego zdolności technicznej Wykonawcy.

W związku z powyższym Zamawiający zmienia treść zapisu pkt 5.2.1 A) Część I Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Z: „Na potwierdzenie spełnienia warunku zdolności technicznej Wykonawca jest zobowiązany wykazać się nie mniej niż jedną wykonaną robotą budowlaną w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, polegającą **na budowie** boiska sportowego

KASIEPCA
PRZEDSIĘWZIENIA
mgr Anna Włodarska-Fuks

Zastępca Naczelnika Wydziału
Biuro Zamówień Publicznych
mgr Anna Włodarska-Fuks

Podinspektor
mgr inż. Małgorzata Werpachowska

Prezydent Miasta Zabrze

o nawierzchni syntetycznej wraz z odwodnieniem o minimalnej łącznej wartości 250.000,00 zł brutto (...).”

Na: „Na potwierdzenie spełnienia warunku zdolności technicznej Wykonawca jest zobowiązany wykazać się nie mniej niż jedną wykonaną robotą budowlaną w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, polegającą na **remontie, budowie lub przebudowie** boiska sportowego o nawierzchni syntetycznej wraz z odwodnieniem o minimalnej łącznej wartości 250.000,00 zł brutto(...)”.

W związku z powyższym Zamawiający na podstawie art.12a ust.1 oraz art.38 ust.6 ustawy Pzp, **przedłuża termin składania ofert** w przedmiotowym postępowaniu na dzień **23.07.2020r. godz. 09:00.**

W konsekwencji, zmianie ulega treść punktu **8.1., 9., 11.1. i 11.3.** SIWZ i otrzymują one następujące brzmienie:

8.1. Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia wadium w wysokości:

5 000,00 PLN (słownie: pięć tysięcy złotych 00/100 zł)

zabezpieczającego ofertę na okres 30 dni, tj. **od 23.07.2020 r. do 21.08.2020 r.**

9. Termin związania ofertą.

Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni, tj. **od 23.07.2020r. do 21.08.2020r.**

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

11.1. Oferta musi być złożona w

Biurze Zamówień Publicznych,

Urząd Miejski w Zabrzu,

41-800 Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, pok. 219.

najpóźniej do dnia **23.07.2020r. do godz. 09:00**

11.3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **23.07.2020r.** w Biurze Zamówień Publicznych w Urzędzie Miejskim w Zabrzu, ul. Powstańców Śląskich 5-7 w pok. nr 223 o godz. 09:30
Z zawartością ofert nie można zapoznać się przed upływem terminu otwarcia ofert.

Dokonane wyjaśnienia i zmiany wiążą Wykonawców z chwilą powzięcia wiadomości.

ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA
mgr Katarzyna Dzioba

Zastępca Naczelnika Wydziału
Biuro Zamówień Publicznych
mgr Anna Wojtyś-Fuks

Podinspektor
mgr inż. Małgorzata Werpachowska

PREZYDENT MIASTA
Małgorzata Mańka-Szulik